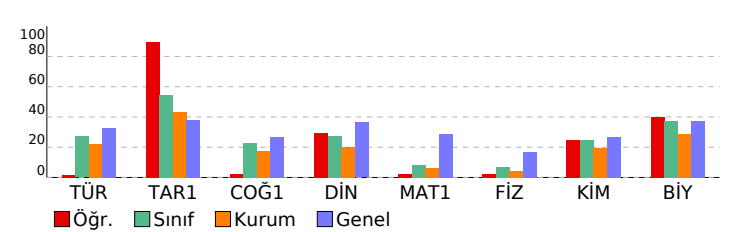


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ALİ EREN YILMAZ				807		-P9A		Türkçe							
								Edebiyatı tanımlar.							
								Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.							
								Metinleri sınıflandırır.							
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.							
								İletişimi ve öğelerini belirler.							
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.							
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.							
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.							
								İsim (Ad)							
								Noktalama işaretleri							
								Yazım Kuralları							
								TYT Sosyal							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	22	0,50	2	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▼ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	34	53	20,75	17	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	34	53	20,75	17	▼28,48	▼22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		becbBcDbcbbaCEEbdbccebb aceAbe							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		EDCEBBAAcDCDbDAc dbb aa C aA							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCADEBEACADBBBCDCAE							
TYT Matematik		aa Ee D e a							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		cba edcDeBcCeBedaAdDbAae ECcBbA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					3	0	3	0
Edebiyatı tanımlar.					3	0	2	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					8	3	4	38
Metinleri sınıflandırır.					3	1	2	33
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.					4	0	4	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.					1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	0	2	0
İsim (Ad)					2	0	2	0
Noktalama işaretleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					4	4	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					S	D	Y	B%
Coğrafya-1					2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					2	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					9	0	6	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.					4	1	1	25
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	1	0	50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					S	D	Y	B%
TYT Matematik					4	1	2	25
Matematik-1					3	0	1	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	0	1	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					12	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.					3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					S	D	Y	B%
TYT Fen					1	0	1	0
Fizik					2	0	2	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					3	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					3	2	1	67
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					S	D	Y	B%
Kimya					2	1	1	50
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					3	1	2	33
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					S	D	Y	B%
Biyoloji					5	3	2	60
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					4	1	2	25
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.								